









TOTO CELENTINE

«КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ» Ашгабат — 1963 — Ашхабец



Гызгындык берижи

кувваты

П2/1 типли йылылык шкафы ики конфорлы газ елитасының
ПАСПОРТЫ

ПАСПОРТ

на двухконфорочную	плиту типа П2/1 с духовым шкафом
Серия	Чыкарылан вагты Дата выпуска , *196 й.г.
Эсасы характерист	икалары-Основная характеристика

Бир конформы

ожажыкдан

Йылылык шкафынын

ожажыкларының

икисинден

	Тепловая нагрузка		Одной конфорочной горелки		Обеих горелок духового шкафа	
	ккал/сагат ккал/час		160	00		2200
ккал/м³-ин плык дөред гүйжи Газ Теплотворная собность кка		оредижн үйжи орная спо-	м ⁸ /кг бнл агра Удельнь кг/н	мы ий вес	мм сув хасабы билен басыш Давление мм. вод ст.	
	Жилиий		24000			320 🗻

Йылылык шкафының кадалы гызгынлык температурасының (285°C) 25 мннутдан артмаяр.

Продолжительность разогрева духового шкафа до нормальной температуры (285°C) не превышает 25 мнн.

Ашгабат шэхери, Фонтанная көчесиниң 45-нжи жайы, "Красный Молот" заводына плитадакы йүзе чыкан эхли кемчиликлер хакында йүз тутуң!

О всех обнаруженных недостатках плиты обращаться в ОТК по адресу: город Ашхабад, Фонтанная 45, завод "Красный Молот".

ОРТА АЗИЯ ХАЛК ХОЖАЛЫК СОВЕТИ СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

"КРАСНЫЙ МОЛОТ" ЗАВОДЫ ЗАВОД "КРАСНЫЙ МОЛОТ"

> П2/1 ИКИ КОНФОРЛЫ

ГАЗ ПЛИТАСЫ

ПАСПОРТ ВЕ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

ДВУХКОНФОРОЧНАЯ П2/1

ПАСПОРТ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ



ГАЗ ПЛИТАСЫНЫ ДИҢЕ ХӘЗИРКИ ДҮЗГҮНЛЕР ӨВРЕНИЛЕНДЕН СОҢ ӨВРЕНМЕК МҮМКИН

ПЛИТАНЫН ГЫСГАЧА ДҮШҮНДИРИЛИШИ

П2/1 газ плитасы нахар тайярламак үчин ниетленендир. Плитаның ник ачык конфоркалы иш столы болуп, онуң ашағында янян ожажыклар ве ачылып япылян япысы бар.

Столуң ашаграгында йылылык шкафы болуп, онуң дүй-

бүнде ожажык ерлешйәр (1-нжи сурат).

Бөлүжи щитиң дашында кранларын тутавачларының үчүси ерлешдирилипдир, онуң ортакысы йылылык шкафының ожажакларыны ишлетмек үчин, четкилери болса конфорлы ожажыклары якмак үчин хызмат эдбэр.

Төтәнден айланмакдан сакламак үчин әхли тутавачларың саклайжысы (предохранители) бардыр, шонуң үчин хем илки

билен басып, сонра болса айламак герек.

Кранларың тутавачларының ашагында йылылык шкафының агызяпысы ерлешдирилипдир. Ишлылык шкафы ачыланда бу

агызяпы кеселигине дуряр (2-н. си сурат).

Шкафың ағызапысының пружинасының херекети билен ол ёкары галдырыланда ени ве жебис япыляр, Иылылық шкафиның ички гапдал диварларында горизонтал гөзенеклер болуп, оларда против-нь (юка демирдеп эдплеп дөрт бурч таба) ве лист отурдыляр. Ағызяпылы өпишгеси болан Вылылық шкафиның дүйби ашакы гөзенеклерде отурдыляр,

Плитаның э .сы өлчеглериниң таблицасы

Өлчег: :риң атлары	Өлчеглер мм жасабында
Иш столуш і, вачеті Пактанын умум бейніскігі Пактанын умум бейніскігі Мымымы шкафының вачеті: 1° 4 — сейніскігі 1° 2 — сейніскігі 1° 2 — сейніскігі Конфорканын тубаарының деметри Пактаның 1° 3 рым	* 330 320 250 213 27 × 4 28 κε



1-нжи сурат:

I— умумы ачылып-япылян агызялыі 2— плитаның иш столы; 3— белуки щегок. 4— подлоп; δ — былылык шкефынып гелыкыгы; δ — се $_{\rm вид}$ их; δ — гелегчилик пепии-ресц; δ — колфор ожежыкларының құрылылық туғавақы; 9— Вылылық шкефының ожежылың жұғылың туғавақы.



2-ижи сурат. Умумы ачык ачымып япылян агызяпылы ве йылылык шкафының ганыжыгы билен газ пантасы: I — умумы ачылып-япыляв агыялыі 2 — Вылылык шкафының диваржыгы 3 — билылым ишкафының ганыжыгы,

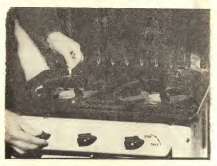
Плитаның янында газ гечирижи турба отурдыланда умумы

газ краны ерлешдирилмелидир.

Конфорлы ожажыклары ве йылылык шкафыны бир вагтың өзүнде хем, айратынлыкда хем уланып болар. Плита дурли йылылыга укыплы якмак үчин ниетленендир, мунуң үчин сопло (турбадан акян акымы дүзгүне салмак үчин турбажытың атзына дыкылян конуса меңзеш найча) ве ожажыклар уланыляр.

1. КОНФОРЛЫ ОЖАЖЫКЛАРЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ Якмагын тертиби

- 1. Умумы газ краныны ачмалы,
- 2. Умумы агызяпыны ачмалы.
- 3. Отлучен якмалы.



 3-нжи сурат. Ожажыгы якмак үчин кранын дегишли тутаважыны чепе өвүрмели ве бир вагтың өзүнде ожажыга якылан отлучеп етирмели.

4. Дегишли ожажығын кранының тутаважыны басып, геркезижини "ачык" диен язғының гарш ысына ченли товламалы ве янан отаучепи хаял этмән ожа жыға етирмели. Газ ягты, герүнйән гек ядро билен, ренксиз ялын ялы айры-айры ялын дальграния эсап янар (3-нжи сурат).

Нахар биширмек

Газы тагшытламак ве нахарың бишмегиниң процесини чалтландырмак үчин жебис япылян пес ве гиң питилери уланмак герек. Ялын питиниң ашагындан чогуп чыкмалы

дәлдир.

Нахар гайнан махалында газын янышыны песелтмек герек. Мунун үчин кранын тутаважынын гөркезижиси "ачык" ве "ятык" диен язгыларынын арасында дурар ялы эдип гоймалы. Шунлукда газ аз харч эдилйер, нахар чогмаяр хем-де ядның үстүне дөкүлмейар ве оны сөндүрмейар.

ГАБЫ ПЛИТАҢ ҮСТҮНДЕ КОНФОРКАСЫЗ

Ожагын агызяпысының үстүнде иң еңилжек габы хем гоймак болмаяр.

2. ЙЫЛЫЛЫК ШКАФЫНЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ Якмагын тертиби

. 1, Умумы газ краныны ачмалы (эгер ол шоңа ченли ачылмалык болса).

 Йылылык шкафының гапысыны ачмалы ве йылылык шкафының ожажыкларыны якмак үчин әпишгесиниң агызяпысыны ачмалы.

3. Отлучени якмалы.

 Ортакы тутаважы басмалы, оны геркезижиниң "ачык" лиен язгысының гаршысында болар ялы эдип гоймалы.

5. Янып дуран отлучопи (йылылык шкафынып дубундом општонип үсти билен) ожажыклара хаял этмэн етирмели, етсам газ йылылык шкафында топланып, гүйчли партайжи яялы туруп билер, сонра газын ожажыкларын эхли дешиклеринде янматына гозетчлилк этмели. Эгер ялын ожажыкларын эхли дешиклеринде эмеле телмесе, онда шол дешиклерде хем тазы якмалы (4-или сурат). Тер отлучоп сөнсе ве газанжыклан чыкян газ янмаса — краны янмалы ве дице 2 минутдан соң сөне-де якмагы гайталамалы.

 Газың реңксиз ялынлы яняндыгына гөз етирип, йылылык шкафың дүйбүндәки агызяпыны ве йылылык шкафың

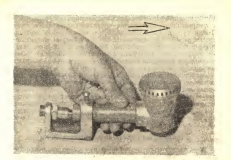
агызяпысыны япмалы.

15—25 минутдан соң йылылык шкафы бирсыдыргын гызиондын соң оны пейдаланмак болар. Шкаф пейдаланылан макалында плитаның өңдәки дива-

7



4-ңжи сурат. Йылылык шкафының ожажыкларының якылмагы. Бир вагтың өзүнде краиың тутаважыны чепе товлап, аылылык шкафының дүйбүндаки пешжирониң үсти билен ожажыллара якылам отлучопи стирменя.



5-нжи сурат. Ожажык элиң билен итилип, еңил чыкарыляр. 14.5-



6-нжы сурат, Соплоны диш арассаланян билен арассаламак мумкине

рында ерлешйән гөзегчилик пенжиресиниң үстүнден ожажыкларын ишлейшине вагтал-вагтал гөзегчилик этмек герек (1-нжи сурат). Йылылык шкафы ишләнде газың басышы етерликсиз болан махалында плитаның ёкаркы ожажыкларындан пейдаланмаздык генеш берилйәр. Тайярланян нахары шкафда гоюп, гапыжыгы ачмак герек дәл, чүнки йылылык шкафы соваяр ве гыздырылян я-да говрулян вагт узага чекйор.

Эгер плита ве йылылык шкафы уланылян вагтда (бу адатча специфики галмагалда ве ялның диллеринде акжа затларын пейда болан махалында боляр), ягны газ ожажыгың өзүниң ичинде янанда краны япмак герек, ожажыгы соватмалы ве ёкарда гөркезилиши ялы оны ене-де якмалы. Эгер совадылан ягдайда ожажыгың ичиндәки ялын "бөкежеклесе" слесарь-газопроводчиги чагырмак герек ве ол гелиончо бу ожажыкдан пейдаланмалы дәл.

з. ОЖАЖЫГЫҢ ОДУНЫ НӘХИЛИ СӨНДҮРМЕЛИ

Ялны сөндүрмек үчин дегишли ожажыгың кранының тутаважыны сага товламак ве онун гөркезижисини "япык" диен язгыда гоймак герек. Шейле эдиленде сөнүп барян ялның дөредйән еңилжек гүрпүлдиси эшидилип билнер.

Ялна хич бир халатда уфлемек болмаз, чүнки шейле эдиленде ялын сөнсе-де, газ чыкмагыны довам этдирер ве хованы зәхерлер.

Эхли ожажыклар япыландан соң, умумы газ краныны хем япмак герек.

4. ПЛИТАНЫ САКЛАМАК-5

Плита дине абатлыкда ве арасса сакланан махалында бөкденченз ве тыгшытлы ишләр.

Ожажыгы ве онуң агызяпысыны азажык сода гошулан эргинлик я-да сабын гошулан сув билен щетканы уланып вагтал-вагтал ювмак герек. Ожажык еңил чыкарыляр (элиң билен итип) ве хич хили кынчылыксыз ов ерине гоюляр (5-нжи сурат).

Соплоны слесарь газопроводчигин өзи гоймалы. Соплоны өзүң айырмалы дәл. Оны диш арассаланян щетка билен супурмек болар. Соплоны металлики затлар билен арассаламак

маслахат берилмейэр (6-нжы сурат).

Конфорды ожажыкларың ашагында ерлешен поддоны (1-нжи сурат) хер гезек нахар бишириленден соң сүйшүрмек герек, сабынлы йылы сув билен ювмалы ве гураянча супурмели, чүнки дөкүлен нахарың ысы гызанда эрбет ыс берер, кәвагтлар ол газың ысыдыр өйдүлйәр, шонуң үчин өй хожалыкчы аялың пикирини булашдырар.

Йылылык шкафының әхли энжамларыны, онуң дүйбүни ве диварларыны хем сабынлы йылы сув билен вагглы ваг-

тында ювмак герек.

Плитаның дашы сырчалы ерлерини гызгын сув билен ювмаг грек, гуратмак герек ве оңат илпылдамагы үчин гуры йүн эсги билен чалажа сүпүрмели. Нахардан галан тегмилтлери ве сычрантгылары тиз сүпүрип айырмалы, чүнки бир нәче ватт геченден соң олар гураярлар ве айырмасы кын болар.

Плитаның бозулмазлығы үчин ашақдақылары этмек маслахат берилмейәр:

1. Герек дәл затлардан плитаның үстүни долдурмак.

Йылылык шкафының ачык гапысында агыр затлары гоймак.

 Плитаны чагаларың ве шу дүзгүнлер билен таныш дәл адамларың пейдаланмаклары.

5. ПЛИТАНЫ УЛАНМАКДА ЭСАСЫ БОЗУЛЯН ЕРЛЕРИ ВЕ ОЛАРЫ БЕЖЕРМЕК

 Эгер кран ачыланда газ гелмесе, онда умумы газ краниның ачыкдыгыны я-да япыкдыгыны барламак герек; соплоны арассаламак герек; шол ожажыгы япмалы ве сынаг үчин бейлекисини ачмалы.

Эгер йылпылдаян ялын түсселесе ялның диллери узын ве сары я-да мавы өвүшгини болса — ожажыгы арассаламак

герек.

3. Эгер ялын бир лараплайын янян болса ве нахарын бир тарапына делбан болса — газы янмак герек, ожажыгын агызяпысының чыкэн дешиклерини щеткажык билен арассаламак ве агызяпысыны, ичинден арассаламалы, ожажыгын гышараплыгыны я-да гышармандыгыны барламалы, Эгер гышаран ери болса, онда ожажыгын тышаран ерини дүзетмек герек.

 Эгер түсселейэн ялын шыгырдаян болса ве соплоның янында хем-де ожажыгың корпусының ичинде газың яняндыгы герүнсе — газы япмак герек, ожажыгы соватмалы ве оны

ене-де өңкүси ялы якмалы.

5. Эгер плитаның краны товланян махалда ийилйән болса

ве оны элин билен товлап болмаса онда гураллары (атагзы, ачар ве ш. м.) уланмак герек, шейле халатда слесарь-газопроводчиги чагырмак маслахат берилмейар.

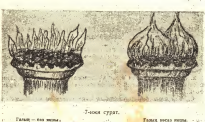
Эгер плита уланылып боландан соң краның тутаважыны "япык" диен язгылы ере гечирип болмаса— хекман умумы газ краныны япмак герек ве хекман слесарь-газопроводчиги

чагырмак герек.

Цейле халатда плитаны шондан бейлек уланмак ховплы. 7. Эгер йылылык шкафының ожажыкларының пшинде несазлыклар болса хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмалы ве йылылык шкафыны уланмалы дал.

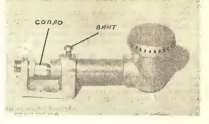
6. ПЛИТАНЫ ЯКМАКЛЫГЫ ДҮЗГҮНЛЕШДКРМЕК

Плита уланылмага берленде конфор ожажыклары слесарь тарапындан якмаклык ве газың харчланышы дүзгүнлешдирилмелидир.



ын — саз яншы.

Ожажағың ялны дурнуклы болмалылыр, янып-сенуп дурман, түссенд, реңесіз, гев ренкин айдың йдролы янмалылыр (7-ижи сурат). Газ шығырдысыз янмалыдыр, Якмаклығы догрулан ожажык анит билен беркидилмелилир. (8-ижи сурат). Иылылык шкафының газы харч элишини дуугунаешілдірмек'



8-нжи сурат. Конфор ожажыгының дүзгүнлешдирилиши,

дүзгүнлешдириш иңңелерини чыкармак я-да сокмак аркалы гечирилйәр (1-ижи сурат), ялиа йылылык шкафының пенжиресинден гөзегчилик эдилйәр.

7. КВАРТИРАДА ГАЗЫҢ ЫСЫ ЧЫКАНДА НӘМЕ ЭТМЕЛИ

 Ачык отлары хөкман сөндүрмели, чилим чекмели дәл, отлучөп ве чакмак якмалы дәл.

2. Учтун болмаз ялы, электрик выключателлерини ве штепселлерини уланмалы дэл.

3. Жайын ховасыны тэзелемели.

4. Плитаның өңүнде ерлешйән умумы газ краныны япмалы.

 Плитаның янындакы әхли кранларың япыкдыгыны барламалы.

ҮНС БЕРИН!

Эгер газың пейда болмагыны өз гүйчлериң билен ёк этмек башартмаса, тыссатлы ремонт үчин хөкман өз яшаян районың боюнча газ хожалыгының конторасындан слесарь-газопроводчиги чагырмалы.

Газ билен зәхерленмегиң аламатлары ве шейле боланда илкинжи кэмек

Газ плитасы эрбет уланыланда шэхер сетинден берилйәр газың составына гирйән ве газың долы янмадык өнүмине

гирйэн углеродың (янан газың) туршусы билен зәхерленмек мүмкин.

Зэхерленмегин илкинжн аламатлары: келлэн агырмагылыр, йүрегин урмагылыр, гулакларын шыннылдамасылыр, баш айланмаклыр, умумы говшаклыклыр. Сонра йүрек буланмак, гусчам, сынчтымавук, серхошлук ялы заглар пейда болуп билер. Зэхерленен алам дуйдансызлыкда херекет этмек укыбыны йітирип билер.

Илкинжи көмеги бермек үчин ашаклакылар зерурлир: ээхерленен адамы арасса хова чыкармалы, дем алмата пастего берйэн эхли заглары айырмалы, нашатыр спиртин ыстатмалы. Врачы чагырмалы, ээхерленени болса путта басырмалы во но уклатмалы дэл. Деми гелмелик мажалда болса ээхерленени бейлеки йылы, газ билен зэхерленмедик жая элтмели хем-де эмемл дем беюмеди.

«Красный Молот» заводы, Ашгабат шэхери

ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ

Газовая плита П2/1 предназначается для приготовлепия пищи. Она имеет рабочий стол с двумя открытыми конфорками, под которыми расположены горелки, общую откидную крышку.

Ниже стола - духовой шкаф, под дном которого распо-

ложена горелка (рис. 1).

Снаружи распределительного щитка расположены три ручки кранов, из которых средняя служит для включения горелск духового шкафа, а крайние для включения конфорочных горелок.

Все ручки имеют предохранитель от случайного поворота, поэтому ручку надо сначала нажать, а затем повернуть.

Ниже ручек кранов расположена дверка духового шкафа. При открывании духового шкафа эта дверка располагается горизонтально (рис. 2).

Под действием пружины дверка шкафа при ее поднятин замената, точно на потно. На внутренних боковых стенках духового шкафа мисются горизонтальные ребра, на которых устанавливается противень и лист. Дио духового шкафа, имеющее окно с крышкой, установлено на нижине ребра.

Таблица основных размеров плиты

Наименование размеров	Размер в <i>им</i>
Размер рабочего стола	550×315 830
ширина	330 320 350
Диаметр конфорки	213 27 × 4 28 κε

На газопрогодящей трубе, возле плиты, при установке должен быть помещен общий газовый кран.



Рис. 1. Общий вид газовой плиты:

I — общая отхидная крышка; 2 — рабочій стол; 3 — распределительный щиток: 4 — поддоя; 5 — дверка духового шкафа: 6 — ножка: 7 — смотровое окло; 8 — ручка крана горелки сторского; 8 — ручка духового шкафа.



Рис. 2. Газовая плита с открытой общей крышкой и дверкой духового шкафа: $t_{z^{-}}$ общая откидная крышка; 2- стенка духового шкафа; 3- дверка духового шкафа:

Конфорочными горелками и духовым шкафом можно пользоваться как одновременно, так и раздельно. Плита предназначена для сжигания газов различной теплотворной способности, для чего меняются сопла и горелки.

1. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОНФОРОЧНЫМИ ГОРЕЛКАМИ

Порядок зажигания

- 1. Открыть общий газовый кран.
- 2. Открыть общую крышку.
- 3. Зажечь спичку.

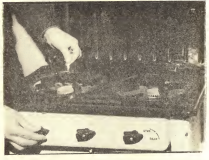


Рис. 3. Чтобы зажечь горелку, надо повернуть соответствующую ручку крана влево и одновременно поднести к горелке зажженную спичку.

4. Нажав ручку крана соответствующей горелки, повернуть ее так, чтобы указатель стал против "откр." и поднести немедленно горящую спичку к горелке. Газ загорится, образуя при этом отдельные язычки почти бесцветного пламени, с ярко очерчеными зедеными ядрами (рис. 3).

Варка пищи

Для экономии и ускорения процесса варки пищи следует пользоваться низкими и широкими кастрюлями с плотно прилегающими крышками. Пламя не должно выбивать из

под кастрюли.

Когда пища закипит, то последующую варку ее надо производить на малом горении. Для этого ручку крана переводят в такое положение, чтобы указатель стал между "откр." и "закр.". При этом расходуется меньше газа исключается возоможность бурного кипения, при котором пища будет выплескиваться из кастрюли, заливать и гасить пламя.

НЕ СЛЕДУЕТ:

Ставить посуду на плиту без конфорок.

Ставить на крышку горелки даже самую легкую посуду.

2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДУХОВЫМ ШКАФОМ

Порядок зажигания

- 1. Открыть общий газовый кран (если он не был до этого открыт).
- 2. Открыть дверку духового шкафа и откинуть крышку окна для зажигания горелки духового шкафа.

3. Зажечь спичку.

 Нажать среднюю ручку, повернуть ее влево так, чтобы указатель стал против "откр.".

5. Поднести горящую спичку (через окно в дне духового шкафа) к торелке немедленно, в противном случае газ, накопившись в духовом шкафу, может дать сильную всимику — хлопок", и проследить чтобы газ загорелся во всех отверстий горелки, то надо поджечь газ и у этих отверстий (рис. 4). Если спичка потасла и газ по выходе из горелки не загорелся — закрыть кран и только через 2 минуты вновьповтооить зажигание.

 Убедившись в том, что газ горит почти бесцветным пламенем, закрыть крышку дна и дверку духового шкафа.

Через 15—20 минут духовой шкаф равномерно прогреет-

ся, после чего им можно пользоваться.

При пользовании шкафом, надо периодически наблюдать за работой горелки через смотровые окна, находящиеся в передней стенке плиты (рис. 1). Рекомендуется, при недостаточном давлении газа при работе духового шкафа, верхними горелками плиты не пользоваться. Поставив приготовляемое кушанье в шкаф, не следует часто открывать



Рис. 4. Зажигание горелки духового шкафа.

Через окно в две духового шкафа вадо подвести к горелке зажженную спичку.
одкоморнению поверную рукук украна влево.

дверку, так как при этом духовой шкаф охлаждается и

удлиняется время выпечки пли жарения.

Если в период пользования линтой и духовым пікафом пламя будет "проскакнвать" (что обычно сопровождается специфическим шумом и появлением белых верхушек на язычках пламени, т. е. газ будет загораться внутри самой горелки, — надо закрыть кран, дать горелке остать и снова зажечь ее, как указано выше. Если в холодном состоянии будет наблюдаться "проскок" пламени внутрь горелки, надо вызвать слесаря-газопроводчика и до его прихода не пользоваться этой горелкой.

3. КАК ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ ГОРЕЛОК

Чтобы погасить пламя, нужно повернуть ручку крана соответствующей горелки вправо и поставить указатель ее на "закр." при этом может быть услышан легкий хлопок, вызванный потухающим пламенем.

Дуть на пламя ни в коем случае нельзя, так как пламя при этом хотя и погаспет, но газ будет продолжать выходить и отравлять воздух.

Если выключены все горелки, нужно закрыть и общий

газовый кран.

4. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Плита будет безотказно и экономично работать только тогда, когда она содержится в исправности и чистоте.

Горелку и крышку ее нужно периодически при помощи шеточки промывать в слабом содовом растворе или в теплой мыльной воде. Вынимается горелка легко (движением руки от себя) и без всяких усилий становится на свое место (рис. 5).

Сопло должен устанавливать слесарь-газопроводчик. Самим отвинчивать сопло нельзя. Почистить его можно зубочисткой. Чистить сопло металлическими предметами не ре-

комендуется (рис. 6).

Поддон (ріс. 1), расположенный под конфорочными горедками, иужно выдвигать после каждой варки пици, промывать в мыльной теплой воде и насухо протирать, так как капли продитой пищи при нагревании будут издавать неприятный запах, принимаемый иногда за запах газа, и вводить, в силу этого, хозяйку в заблуждение.

Также регулярно следует вынимать и промывать в мыльной теплой воде все предметы оборудования духового шка-

фа, его дно и стенки.



Рис. 5. Горелка вынимается движением руки от себя.



Рис. 6. Сопло можно прочистить зубочисткой.

Наружные эмалированные поверхности плиты надо обмывать теплой водой, обсущивать и для придания приятного блеска слегка протирать сухой шерстяной тряпкой. Пятна и потеки от пищи надо удалять немедленно, так как спустя некоторое время они засохнут и удаление будет затоуднено.

Не рекомендуется во избежание порчи плиты:

1. Загромождать плиту посторонними предметами.

2. Ставить тяжелые предметы на открытую дверку ду-

хового шкафа.

3. Пользоваться плитой детям и лицам незнакомым с настоящими правилами.

5. ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЛИТОЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

1. Если при открывании крана газ не поступает, надо проверить, открыт ли общий газовый кран; прочистить сопло; выключить эту горелку и для пробы включить другую.

2. Если пламя светящееся, коптит, языки пламени длинные и имеют желтый или фиолетовый оттенок — нало про-

чистить горелку.

 Если пламя горит односторонне и пища пригорает с одной стороны — надо выключить газ, прочистить щегочкой выходные отверстия крышки горелки, протереть нанутри корпус горелки и крышку горелки, проверить не перекосилась ли горелка. Если есть перекос, то необходимо его устранить.

 4. Если пламя коптящее, шумит и видно горение газа возле сопла и внутри корпуса горелки — надо выключить газ, дать остыть горелке, и снова, как обычно, зажечь ее.

 Если кран плиты заедает при поворотах и от руки не удается его повернуть, то применять инструменты (клещи, ключи и пр.) не рекомендуется, в этом случае надо вызвать слесаря-газопроводчика.

 Если при окончании пользования плитой не удается перевести любую ручку крана в положение "закр." — необходимо закрыть общий газовый кран и немедленно вызвать слесаря-газопроводчика.

Дальнейшее пользование плитой в этом случае не безопасно.

 Если имеются неполадки в работе горелки духового шкафа, немедленно вызвать слесаря-газопроводчика и духовым шкафом не пользоваться. Для устранения пенормальной работы плиты пеобходимо обращаться в контору газового хозяйства по району местожительства.

6. РЕГУЛИРОВКА ПЛИТЫ НА КАРТИНУ ГОРЕНИЯ

При вводе плиты в эксплуатацию, конфорочные горелки должны быть отрегулированы слесарем-эксплуатационником на картину горения



Рис. 7.

Горение газа вормальное.

Герение газа не нормальное.

Пламя горелки должно быть устойчивым, гореть равномерно, не мигая, без копоти, с-ярко выраженным ядром зеденого цвета (рис. 7). Горение газа должно быть без шума. Установив правильную картину горения, горедка крепится винтом (рис. 8).

7. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ

- 1. Немедленно погасить все открытые огни, не курить, не зажигать спичек и зажигалок.
- 2. Не пользоваться электрическими выключателями и штепселями, во избежание искрообразования.
 - 3. Проветрить помещение,

- Закрыть общий газовый кран, находящийся перед плитой.
 - 5. Проверить, закрыты ли все краны у плиты.

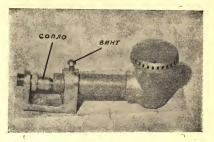


Рис. 8. Регулировка конфорочной горелки.

ВНИМАНИЕ!

Если ликвидировать появление газа своими силами не удалось, необходимо для срочного ремонта немедленно вызвать слесаря-газопроводчика из конторы газового хозяйства по району местожительства.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЭТОМ

При неаккуратном обращении с газовой плитой может произойти отравление окисью углерода (угарным газом), входящей в состав газа, подаваемого из баллона и продукты неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, пьяная походка. Уторевший может внезапно потерять способность двигаться.

Для оказания первой помощи необходимо: вывести угоревшего на свежий воздух, расстегнуть все, стесияющее дыхание, дать нюхать нашатырный спирт. Вызвать врача, а пострадвшеет отеплу укрыть и не давать ему уснуть. В случае отсутствия дыхвния—немелленно вынести угоревшего в другое теплое помещение, не отравленное газом, и производить искусственное дыхание.

Завод "Красный Молот" гор. Ашхабад.

Подписано к печати 21/II-1963 г. Объем 1,75. Тираж 35000



